



PCT/FR / 20 0 4 / 0 1 5 4 5

FRO4/01545

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDI

REC'D 0 8 OCT 2004

WIPO

PC.

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 24 SEP 200

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1 a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

HATIONAL DE LA PROPRIETE
SHOUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



			Cet Imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 G H / 21050		
Réservé à l'INPI DATE 20 JUIN 2003			NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MA	NDATAIRE		
77 18 101 0 0 0 0			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE AD	RESSEE		
UEU 75 INPI PARIS		Cabinet ARMENGAUD AINE	_			
N° D'ENREGISTREMENT 0307506 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			3, Avenue Bugeaud	·		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBU	te 20 JUIN 2	003	75116 PARIS			
PAR L'INPI			751 10 PAINS			
Vos références p (facultatif) CP 6			s ·	•		
Confirmation d'u	un dépôt par télécopie	•	r l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de	Application of the state of the	X	Marilla million of a first a marilla marilla and a straight and a straight and and and a straight and and a straight	Section 110 Section 1		
Demande de	certificat d'utilité			<u> </u>		
Demande divi			<u> </u>			
Demande divi	, ,					
	Demande de brevet initiale	N°	Date			
ou dem	ande de certificat d'utilité initiale	N°	Date			
Transformation	on d'une demande de					
brevet europé	en Demande de brevet initiale	N°	Date			
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on N°			
	'E DU BÉNÉFICE DE E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	on N°			
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	on N°			
	·	☐ S'il y a d'a	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprim	ré «Suite»		
DEMANDEU	JR (Cochez l'une des 2 cases).	Personne	MARIE LE CONTRACTOR DE COMPANION DE LE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE C			
Nom ou dénomina	ation sociale	BARRY CALLE	BAUT AG			
Prénoms						
Forme juridique						
N° SIREN						
Code APE-NAF						
Domicile ou siège	Rue	Seefeldquai 17				
	Code postal et ville	12 181010181 Z	ÜRICH			
	Pays	SUISSE				
Nationalité	•	Suisse				
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécopie (facultatif)			
Adresse élec	tronique (facultatif)		•			
		S'il y a nius d	l'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprin	né «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



Réservé à l'INPI REMISE DES PIÈCES UIN 2003 75 INPI PARIS 0307506 Nº D'ENREGISTREMENT DB 540 W / 210502 NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'INPI MANDATAIRE (s'il y a lieu) PEAUCELLE Nom Chantal Prénom Cabinet ou Société Cabinet ARMENGAUD AINE N° de pouvoir permanent et/ou 92-1189 de lien contractuel 3, Avenue Bugeaud Rue Adresse 17 15 11 11 16 PARIS Code postal et ville FRANCE Pays 01-45-53-05-50 N° de téléphone (facultatif) 01-45-53-80-21 N° de télécopie (facultatif) armengau@club-internet.fr Adresse électronique (facultatif) Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques INVENTEUR (S) Oui Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) Les demandeurs et les inventeurs Non: sont les mêmes personnes Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation) RAPPORT DE RECHERCHE Établissement immédiat ou établissement différé Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Paiement échelonné de la redevance Oui (en deux versements) X Non Uniquement pour les personnes physiques RÉDUCTION DU TAUX Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) DES REDEVANCES Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG Cochez la case si la description contient une liste de séquences SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AWINÉS Le support électronique de données est joint La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes VISA DE LA PRÉFECTURE SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DE L'INPI **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Mandataire Chantal PEAUCELLE WHE BLANCHIENIX 92-1189 Paris, le 20 juin 2003

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Boisson chocolatée préparée à partir d'une machine de type expresso et moyens pour son obtention

La présente invention est relative à une boisson chocolatée préparée à partir d'une machine à café de type expresso fonctionnant avec des doses pré-conditionnées. Elle a également pour objet les moyens pour son obtention, et plus particulièrement, des concentrés permettant sa préparation ainsi que des capsules contenant de tels concentrés.

- 10 Une boisson chocolatée de ce type a été envisagée dans la demande EP
 1 190 959. Cette demande se rapporte à des cartouches destinées à
 être utilisées avec des machines à café de type expresso. Plus
 particulièrement, cette demande décrit une cartouche fermée, prévue
 pour une extraction sous pression, contenant une substance pour la
 préparation d'une boisson choisie parmi le café torréfié et moulu,
 le thé, le café soluble, un mélange de café moulu et de café
 soluble, un produit chocolaté ou toute autre substance comestible
 déshydratée.
- 20 Par « machine à café de type expresso fonctionnant avec des doses », on entend toute machine telle que conçue pour effectuer la percolation sous pression de doses individuelles de café. Dans la présente demande, lorsqu'il sera fait référence à une machine à café, il s'agira d'une machine du type décrit ci-dessus.

25

Les machines à café envisagées sont destinées à la percolation. Dans la présente demande, il s'agit de détourner la fonction de percolation par une fonction de solubilisation afin de préparer une boisson chocolatée. La création d'un concentré chocolaté apte à être solubilisé par la machine à café permet de rendre celle-ci polyvalente, la même machine pouvant alors préparer aussi bien du café que du chocolat.

Par « concentré », on entend un extrait de cacao présentant les caractéristiques d'une boisson chocolatée au moins partiellement déshydratée.

Dans toute la demande, il sera fait référence indifféremment aux termes : « capsule », « dose » et « cartouche ». Ces trois termes seront considérés comme équivalents, bien que les termes « capsule » et « cartouche » se rapportent plus spécifiquement à un emballage.

5

10

Les travaux des inventeurs les ont amenés à constater qu'un chocolat en poudre classique (par exemple, une poudre de cacao du commerce), présenté dans une capsule et solubilisé par une machine à café de type expresso ne permettait pas l'obtention d'une boisson chocolatée satisfaisante en terme de goût. En effet, la boisson chocolatée obtenue comporte un taux de cacao assez faible. Cette faible teneur en cacao est essentiellement due à la faible solubilité du cacao contenu dans la capsule (voir exemple 2).

La présente invention propose donc une boisson chocolatée préparée 15 à partir d'une machine à café telle que prévue pour fonctionner par percolation sous pression d'une dose de café conditionnée dans une capsule, ladite capsule contenant un concentré de la boisson chocolatée, caractérisée en ce que la boisson chocolatée comporte au

moins 2% en poids de cacao. 20

> La boisson chocolatée selon l'invention comporte avantageusement au moins 2,30% de cacao, de préférence, au moins 2,40%.

La bonne teneur en cacao est obtenue principalement grâce à la 25 solubilisation du concentré en totalité lors du passage de l'eau sous pression. Dans les machines de type expresso, ce temps de passage est très court, de l'ordre de quelques secondes.

Plus précisément, la solubilité du concentré est telle que celui-ci 30 est entièrement solubilisé par le passage de 90g d'eau maximum, ladite eau étant à une température de 60 à 70°C et à une pression de 6.10⁵Pa maximum, ledit concentré ayant un pourcentage de matière sèche de 60 à 90%, bornes incluses.

35

Les temps de passage de l'eau sous pression dans les machines à café varient entre 25 et 40s en moyenne, hors temps de montée en

pression. La solubilisation du concentré doit donc être réalisé durant ce temps de passage de l'eau. De préférence, la solubilisation sera réalisée durant un temps de 30 à 35s.

D'autres propriétés physico-chimiques sont susceptibles d'influencer la teneur en cacao de la boisson chocolatée obtenue. Préférentiellement, le concentré possède une densité de 1,15 à 1,45, bornes incluses. Plus particulièrement, le concentré est sous forme liquide. Sa viscosité peut également être contrôlée afin de lui conserver sa bonne solubilité. Avantageusement, cette viscosité peut être de 1300 à 2900mPa/s, bornes incluses.

Afin d'augmenter la solubilité du concentré, les inventeurs ont mis au point un exhausteur de goût cacao. Cet exhausteur de goût cacao est non seulement très soluble dans l'eau mais apporte également des avantages du point de vue gustatif.

L'exhausteur de goût cacao est obtenu par un procédé comportant les étapes suivantes:

- Extraction à l'eau des fèves de cacao marchandes, des grains de cacao et/ou des grains de cacao torréfiés, ladite extraction comportant une étape de macération sous agitation pendant un temps de 30mn à 1h30,
 - Filtration des fèves et/ou des grains,
- 25 Récupération du jus
 - Evaporation/Concentration/Séchage du jus.

Par l'appellation « exhausteur de goût cacao », on entend un extrait de cacao utilisé en combinaison avec une poudre de cacao. Cet exhausteur de goût cacao permet d'améliorer le profil aromatique du cacao dans la boisson chocolatée selon l'invention. En effet, les extraits de cacao ne reproduisent pas fidèlement le profil aromatique du cacao. L'exhausteur de goût cacao, utilisé en combinaison avec une poudre de cacao, permet de se rapprocher du profil aromatique du cacao et de renforcer le goût de la boisson chocolatée.

Pour certaines applications, l'exhausteur de goût cacao selon l'invention sera obtenu par un procédé comportant une étape d'alcalinisation durant la macération et/ou une étape de torréfaction à l'issue du séchage du jus.

5

10

15

L'étape d'alcalinisation permet de modifier la couleur de la poudre de cacao et de faire évoluer le goût vers des arômes plus intenses, plus puissants. La couleur de la poudre de cacao est plus foncée, avec des nuances brunes ou rouges. L'arôme de l'exhausteur de goût se trouvant renforcé, il est possible de l'utiliser en quantité moindre dans le concentré de la boisson chocolatée.

L'étape de torréfaction est insérée de préférence dans le procédé de fabrication de l'exhausteur de goût cacao lorsque celui-ci est obtenu à partir de cacao non torréfié. En effet, ce traitement thermique conduit au développement de composés aromatiques à partir de précurseurs d'arôme développés au cours de la fermentation de fèves de cacao : dégradation des protéines, caramélisation... Cette étape du procédé a pour conséquence d'intensifier l'arôme cacao, de réduire son amertume et son âpreté.

Par conséquent, la boisson chocolatée selon l'invention sera préparée de préférence à partir d'un concentré comportant dans sa composition l'exhausteur de goût cacao selon l'invention.

25

20

L'invention vise également les concentrés de boisson chocolatée instantanée permettant la préparation de la boisson chocolatée.

Avantageusement, ces concentrés ont une densité de 1,15 à 1,45, 30 bornes incluses, et une viscosité de 1300 à 2900mPa/s, bornes incluses. Préférentiellement, lesdits concentrés sont sous forme liquide et comportent en outre un exhausteur de goût cacao selon l'invention.

35 L'exhausteur de goût cacao est introduit de manière préférentielle à une concentration de 1 à 10%, bornes incluses.

Des exemples de recettes de concentrés sont décrites dans l'exemple 1.

- La présente invention vise également les capsules fermées de machine à café fonctionnant par percolation sous pression, contenant un concentré selon l'invention. En particulier, de telles capsules ont un volume utile de 10 à 40mL, bornes incluses, de préférence de 20 à 30mL.
- L'utilisation des machines à café de type expresso fonctionnant par percolation sous pression d'une dose de café conditionnée dans une capsule, pour la fabrication d'une boisson chocolatée selon l'invention, entre également dans le champ de l'invention. Plus particulièrement, de telles machines sont caractérisées en ce qu'elles délivrent une pression d'au moins 4.105Pa, de préférence, au moins 5.105Pa.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront dans les exemples qui suivent.

20

Exemple 1 : Recettes et fiches techniques

A. Recettes

25

Le concentré selon l'invention comporte au moins les ingrédients suivants : du sucre et/ou du sirop de glucose, de l'eau, de la poudre de cacao maigre, de la poudre de lait entier, un exhausteur de goût cacao et des arômes (sels, vanilline).

30

35

La poudre de cacao maigre peut être remplacée en tout ou partie par de la poudre de cacao naturelle ou préférentiellement de la poudre de cacao alcalinisé. En outre, l'utilisation de poudre de cacao « non maigre » renforce l'onctuosité de la boisson chocolatée finale.

L'exhausteur de goût cacao permet d'augmenter la solubilité du concentré et de renforcer le goût du chocolat.

Avantageusement, le concentré selon l'invention comporte en outre, des matières grasses végétales ou animales autre que le beurre de cacao. Ces matières grasses, telles que le coprah ou la matière grasse laitière, donnent à la boisson finale une onctuosité importante, du corps et du velouté. Leur utilisation dans la recette doit cependant être limitée afin que la grande solubilité du concentré soit maintenue.

10

Alternativement, ces matières grasses peuvent être remplacée en tout ou partie par d'autres ingrédients tels que des épaississants, des gélifiants (cellulose, méthylcellulose), des stabilisants (carraghénane, alginate, guar, pectine carboxyméthylcellulose etc...) et/ou des amidons modifiés.

Des dérivés laitiers peuvent également remplacer tout ou partie de la poudre de lait entier. En particulier, le lactosérum apporte une meilleure intensité de goût et du point de vue nutritif, il contribue à augmenter nettement la quantité de minéraux présente dans la boisson. La matière lactée et une partie du sucre peuvent également être introduites sous forme de lait concentré sucré.

25 L'introduction d'émulsifiants tels que la lécithine de soja permet d'améliorer la solubilité du concentré selon l'invention.

Tableau des recettes

Echantillon	Cacao %	Exhausteur de goût cacao%	Matière grasse végétale %	Lacto serum %	Sucre %	Lait entier %	Autres Ingrédients %	Eau %
2*	9	0	5**	2	46	7	+***	30
8	15	0	0	2	43	7	+***	30
<u></u>	12	0	5**	5	40	7	+***	30
17*	12	2	5**	5	38	7	+***	30
18*	12	1	8**	5	36	7	+***	30
19*	12	2	8**	5	35	7	+***	30
20	15	2	0	2	43	7	+***	30
21	15	2	0	2	42	7	Amidon pdt 2%	30
22	15	2	0	2	42	7	Amidon riz 2%	30
23	15	2	5**	2	38	7	+***	30

* Utilisation de poudre de cacao à 20/22% de matière grasse (poudre de cacao non maigre).

Dans les autres cas, de la poudre à 10/12% de matière grasse est utilisée (poudre de cacao maigre).

** La matière grasse utilisée est de la graisse de coprah 24/26.

*** Les autres ingrédients sont du sel et des arômes, en particulier, de la vanilline. Pdt signifie « pomme de terre ».

10

B. Procédé de fabrication

L'eau froide, le sirop de glucose et/ou de sucre, le lait entier en poudre et/ou le lactosérum sont introduits dans un cuiseur double enveloppe à vapeur sous vide. La cuisson est réalisée pendant 5 à 15 minutes, à une vapeur de 85 à 90°C, sous un vide de -0,5 à -0,7.10⁵Pa.

La poudre de cacao, l'exhausteur de goût cacao et la matière grasse végétale sont ensuite ajoutés au mélange 1, puis une nouvelle cuisson est opérée à 85 / 90°C sous le même vide pendant 5 à 15 minutes.

Le mélange subit ensuite une phase de lissage par agitation rapide 25 jusqu'à l'obtention d'une texture parfaitement homogène et lisse. La durée minimum de cette phase de lissage est d'environ 5 minutes. On procède enfin au contrôle du brix du produit puis on le conditionne dans des poches (« bag in box ») ou containers à une température de 80 + /-2,5°C.

5 Caractéristiques physico-chimiques

Critères Recettes 17 et 20		Méthodes
Critères	67+/- 3brix	Indice de réfraction
Matière sèche		mesuré à 20°C
	6,4 +/- 0,5	O.I.C.C.* page 9 -
рH		E-/1972
Activité de l'eau	0,85 max.	Mesuré au Rotronic
	1000-6000m/Pa.s	Brookfield à 20°C, N6
Viscosité		vitesse 20
Densité	1,27+/-0,05kg/L	

Caractéristiques microbiologiques

Caracteristiques	Recettes 17 et 20	Méthodes	
Critères	Reconse	ISO 4833 (1991)	
Germes totaux	5,000/g		
Sermes cocas.	50/g	ISO 7954 (1988)	
Levure	30/9	ISO 7954 (1988)	
Moisissures	50/g		
	10/g	ISO 7402 (1993)	
Enterobacteriaceae	10/9	ISO 4831 (1991)	
Coliformes	10/g		
	0/g	ISO 7251 (1994)	
E. Coli	0/9	ISO 6888 (1987)	
Staphylococcus coagulase	0/g		
	Abs/750 g	ISO 6579 (1993)	
Salmonellae	ADS/730 9		

Informations nutritionnelles

Informations mutification	Valeurs : recette 17	Valeurs : recette 20
Critères	Valeurs : recette 1/	
	46.18	49.38
Glucides	10.49	3.3%
Lipides	9.48	F 30
Protéines	5.0%	5.18
	289 kcal/100 g ou	247 kcal/100 g ou
Valeurs nutritionnelles		1036 kJ/100 g
_	1207 kJ/100g	1030 1.07 200 3

Conditions d'expédition et de stockage

Critères	Valeurs
Transport	< 25°C
Stockage	< 25°C
DLUO	Au moins 12 mois à partir de la date de fabrication

Informations sécurité alimentaire

5

15

Critères	Valeurs
Statut OGM	Le produit ne contient pas d'ingrédients obtenus à partir d'organismes génétiquement modifiés.
Métaux lourds	En accord avec Codex Alimentarius

Exemple 2 : Tests de solubilisation - Comparaison des boissons chocolatées obtenues à partir de capsules contenant un concentré selon l'invention ou du cacao en poudre classique.

Dans une capsule de 25mL, le concentré liquide est comparé avec un équivalent en poudre.

L'expérience est réalisée sur une machine à café expresso, dans les conditions décrites ci-dessous :

Descriptif et résultat du test

	Concentré	Produit chocolaté en	
	liquide		
Capsule	•	poudre	
Volume :	25ml	25ml	
Densité du produit dans la capsule :	1,27kg/L	0,650kg/L	
Poids produit dans la capsule:	30g	16g	
Concentration produit :	70% en poids	100% en poids	
Poids matière sèche dans la capsule :	21g	16g	

Conditions machine		•
Pression d'injection de l'eau :	6.10 ⁵ Pa	6.10 ⁵ Pa
Température de l'eau :	70°C	70°C
Débit de la machine :		,
Temps de montée en pression :	12s	12s
Temps de passage à travers la capsule :	33s	33s
Quantité d'eau introduite dans la tasse :	90g	99g (90 +
•		
Recette avant percolation		
Poudre de cacao :	14%	14%
Résultat de la percolation dissolution		
Quantité de la dissolution :	100%	< 75%
Quantité extraite de la capsule :	21g	12g
Quantité produit dans la tasse :	21/(90+9+21)	12/(99+12)
·	soit 17,5%	soit 10,8%
Quantité de poudre de cacao dans la		
tasse:	2,45%	1,5%

9)

Par conséquent, dans le cas du concentré et pour une même quantité d'eau dans la tasse, 63% de plus de cacao sont présent dans la tasse dans le cas du concentré selon l'invention en comparaison avec le produit en poudre. Ceci démontre la solubilité supérieure du concentré.

Exemple 3 : Exhausteur de goût cacao

10

L'exhausteur de goût cacao peut être obtenu sous deux qualités :

- une poudre soluble dite alcalinisée
- une poudre soluble dite naturelle
- La matière première pouvant être utilisée pour la fabrication de l'exhausteur de goût cacao est constituée de fèves de cacao marchandes, de grains de cacao vert et/ou de grains de cacao torréfiés. Il sera fait référence à cette matière première sous l'appellation « grain ».



Le procédé repose sur une extraction Solide / Liquide, suivie d'une séparation des phases, d'une concentration, et d'un séchage.

5 I. Poudre soluble alcalinisée :

a. Traitement du grain.

La première étape du procédé est une extraction liquide/solide.

10 Cette opération consiste en une étape d'humectation /
d'alcalinisation / de macération du grain en présence d'eau. Le
grain est humecté au minimum avec 2 fois son volume d'eau. Il est
préférable toutefois de travailler avec une quantité d'eau égale à 4
ou 5 fois le volume de grain.

15

L'alcalinisation est réalisée avec des composés alcalins en quantité et en qualité définis par la loi européenne. De tels composés peuvent être choisis avantageusement parmi les carbonates alcalins, les hydroxydes alcalins, les carbonates de magnésium, les oxydes de magnésium, les solutions ammoniacales, tels que définis dans la directive 73/241/CEE du Conseil du 24 juillet 1973, relativement au rapprochement des législations des Etats membres concernant les produits de cacao et de chocolat destinés à l'alimentation humaine. De préférence, on utilisera le carbonate de potassium.

25

20

Cette opération d'alcalinisation peut être réalisée selon deux schémas:

- alcalinisation directe sur le grain au début de l'opération d'extraction, ou,
- alcalinisation après la filtration, soit directement sur le jus extrait.

La macération peut être faite sous agitation lente pendant un temps pouvant aller de 30 minutes à 3 heures avec une préférence pour 1 heure à 1 heure et demie. La température de macération est avantageusement située entre 50 et 100°C, de préférence autour de 80°C.

L'extraction est suivie d'une étape de filtration. Cette opération consiste à séparer la phase solide de la phase liquide. Elle peut être avantageusement réalisée à l'aide d'un filtre à poche ou d'une essoreuse centrifuge.

Le lavage du grain permet ensuite de récupérer le maximum d'extrait. Plusieurs lavages du grain, réalisés avec de l'eau, peuvent être nécessaires. Chaque fraction de lavage est ensuite re-combinée au premier jus d'extraction.

A l'issue de ces différentes étapes, un jus contenant le cacao extrait est obtenu. Ce jus constitue la base de l'exhausteur de goût cacao.

15

35

10

b. Traitement du jus extrait :

Le jus extrait subit en premier lieu une évaporationconcentration. Cette opération consiste à éliminer la majeure partie 20 de l'eau. Afin d'obtenir un sirop concentré, il est nécessaire de travailler entre 50 et 100°C sous pression réduite.

Le sirop concentré obtenu est ensuite séché, selon les procédés de séchage alternatifs décrits ci-dessous :

- i. atomisation sur tour, obtention d'une poudre granulée ou non ;
 - ii. séchage sur sécheur à rouleaux : obtention d'une poudre sous forme de paillettes ;
- iii. séchage au four : obtention d'un masse cristallisée, nécessitant un broyage pour être transformée en poudre.

Dans le cas d'un séchage ne donnant pas satisfaction au niveau des caractéristiques organoleptiques, tel que goût de grillé, une torréfaction complémentaire peut être nécessaire. Celle-ci est alors avantageusement réalisée à l'aide de techniques utilisant de l'air chaud. A titre d'exemple, de telles techniques peuvent être choisies parmi les techniques suivantes : lit fluidisé, vis double enveloppe

chauffante, réacteur double enveloppe chauffant, four, torréfacteur etc.

II. Poudre soluble naturelle :

Le procédé est identique au procédé décrit ci-dessus, dans son déroulement, à l'exception de l'étape d'alcalinisation, qui est omise.

10 Exemple 4 : Réalisation d'une capsule

Avant d'être conditionné dans des capsules, le concentré est stocké dans un container de 1000kg, scellé après remplissage. La durée de vie du produit dans ces conditions est d'au moins 12 mois, conservé à une température de moins de 25°C. La valve du container est également stérilisée à la vapeur. Le container est vidé à l'aide d'une pompe.

Alternativement, le produit peut être conservé dans des poches. Dans ce cas, la valve doit être stérilisée, de préférence avec de l'alcool isopropylique ou autre solution stérilisante.

La machine de conditionnement est mise en surpression avec de l'air stérile. De même, tout le matériel est désinfecté. Le tuyau reliant le container à la conditionneuse est également stérilisé à la vapeur (30mn, 120°C).

Les capsules utilisées pour contenir le concentré selon l'invention sont en matériaux purs ou multicouches pour protéger le contenu de la capsule contre la reprise en humidité et contre l'oxydation par l'oxygène de l'air. A titre d'exemple, on peut citer l'aluminium, un plastique (PP, PE, PA), un composite (carton/aluminium/plastique), l'EVOH, le PVDC, le PET... De telles capsules sont décrites dans la demande de brevet EP 1 190 959.

30

A. Remplissage aseptique à froid

Du fait que le contenu de la capsule est un liquide, le remplissage des capsules est réalisé avantageusement de manière aseptique et à froid.

Avant remplissage les capsules doivent être stérilisées. Une telle stérilisation peut être effectuée à titre d'exemple avec du peroxyde d'hydrogène. Puis, les capsules sont séchées avec de l'air stérile.

10

Les capsules sont ensuite remplies avec le concentré selon l'invention. L'opercule est scellé à 200°C afin de réaliser la stérilisation. L'espace entre niveau du liquide et l'opercule est remplacé par un gaz neutre, de l'azote par exemple.

15

20

B. Remplissage non aseptique.

Alternativement, le remplissage peut être réalisé de manière non aseptique. Dans ce cas, le produit est chauffé à une température d'au moins 75°C et cette température est maintenue dans la capsule pendant au moins 10 minutes. Si le produit est chauffé à 85°C, cette température est maintenue dans la capsule pendant au moins 15 secondes.

Dans ces conditions, il existe un risque de déviation du goût et une augmentation de la viscosité, mais il n'est pas nécessaire de stériliser les capsules.

.

Revendications

- 1. Boisson chocolatée préparée à partir d'une machine à café fonctionnant par percolation sous pression d'une dose de café conditionnée dans une capsule, ladite capsule contenant un concentré de la boisson chocolatée, caractérisée en ce que la boisson chocolatée comporte au moins 2% de cacao.
- 2. Boisson chocolatée selon la revendication 1, caractérisée en ce que le concentré est entièrement solubilisé par le passage de 90g d'eau maximum, ladite eau étant à une température de 60 à 70°C et à une pression de 6.10⁵Pa maximum, ledit concentré ayant un pourcentage de matière sèche de 60 à 90%, bornes incluses.
- 3. Boisson chocolatée selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que le concentré possède une densité de 1,15 à 1,45, bornes incluses.
- 4. Boisson chocolatée selon la revendication 3, caractérisée en ce que ledit concentré est sous forme liquide.
- 5. Boisson chocolatée selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le concentré a une viscosité comprise entre 1300 et 2900mPa/s.
 - 6. Exhausteur de goût cacao caractérisé en ce qu'il est obtenu par le procédé comportant les étapes suivantes:
- Extraction à l'eau des fèves de cacao marchandes, des grains de cacao et/ou des grains de cacao torréfiés, ladite extraction comportant une étape de macération sous agitation pendant un temps de 30mn à 1h30,
 - Filtration des fèves et/ou des grains,
 - Récupération du jus

- 35 Evaporation/Concentration/Séchage du jus.
 - 7. Exhausteur de goût cacao selon la revendication 6, caractérisé en ce que le procédé comporte en outre une étape d'alcalinisation

Revendications

- 1. Boisson chocolatée préparée à partir d'une machine à café fonctionnant par percolation sous pression d'une dose de café conditionnée dans une capsule, ladite capsule contenant un concentré de la boisson chocolatée, caractérisée en ce que la boisson chocolatée comporte au moins 2% de cacao.
- 2. Boisson chocolatée selon la revendication 1, caractérisée en ce que le concentré est entièrement solubilisé par le passage de 90g d'eau maximum, ladite eau étant à une température de 60 à 70°C et à une pression de 6.10⁵Pa maximum, ledit concentré ayant un pourcentage de matière sèche de 60 à 90%, bornes incluses.
- 3. Boisson chocolatée selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que le concentre possède une densité de 1,15 à 1,45, bornes incluses.
- 4. Boisson chocolatée selon la revendication 3, caractérisée en ce que ledit concentré est sous forme liquide.
- 5. Boisson chocolatée selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le concentré a une viscosité comprise entre 1300 et 2900mPa/s.
- 6. Boisson chocolatée selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que le concentré comporte dans sa composition un exhausteur de goût.
- 7. Exhausteur de goût cacao pour préparer la boisson chocolatée selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il est obtenu par le procédé comportant les étapes suivantes:
 - Extraction à l'eau des fèves de cacao marchandes, des grains de cacao et/ou des grains de cacao torréfiés, ladite extraction comportant une étape de macération sous agitation pendant un temps de 30mn à 1h30,
 - Filtration des fèves et/ou des grains,

durant la macération et/ou une étape de torréfaction à l'issue du séchage du jus.

- 8. Boisson chocolatée selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que le concentré comporte dans sa composition
- un exhausteur de goût selon les revendications 6 ou 7.
- 9. Concentré de boisson chocolatée instantanée, caractérisée en ce qu'il est entièrement solubilisé par le passage de 90g d'eau maximum, ladite eau étant à une température de 60 à 70°C et à une pression de 6.10⁵Pa maximum, pour un pourcentage de matière sèche de 60 à 90 %, bornes incluses.
- 10. Concentré selon la revendications 9, caractérisé en ce qu'il possède une densité de 1,15 à 1,45, bornes incluses.
 - 11. Concentré selon la revendications 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il a une viscosité de 1300 à 2900mPa/s, bornes incluses.
- 20 12. Concentré selon l'une quelconque des revendications 9 à 11, caractérisé en ce qu'il est sous forme liquide.
- 13. Concentré selon l'une quelconque des revendications 9 à 12, caractérisé en ce qu'il comporte un exhausteur de goût cacao selon la revendication 6 ou 7.
 - 14. Capsule de machine à café fonctionnant par percolation sous pression, caractérisé en ce qu'elle contient un concentré selon l'une quelconque des revendications 9 à 13.
 - 15. Capsule selon la revendication 14, caractérisé en ce que son volume utile est de 10 à 40mL, bornes incluses.

30

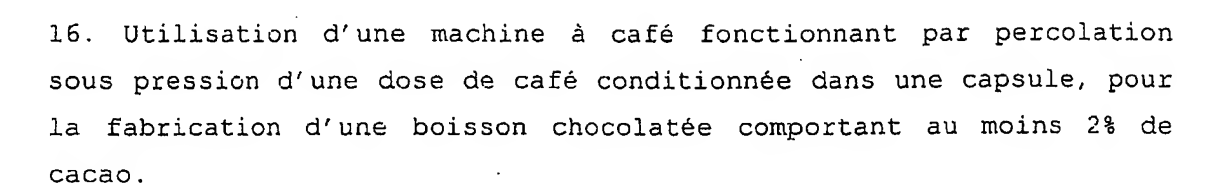
16. Utilisation d'une machine à café fonctionnant par percolation sous pression d'une dose de café conditionnée dans une capsule, pour la fabrication d'une boisson chocolatée comportant au moins 2% de cacao.



- Récupération du jus
- Evaporation/Concentration/Séchage du jus.
- 8. Exhausteur de goût cacao selon la revendication 7, caractérisé en ce que le procédé comporte en outre une étape d'alcalinisation durant la macération et/ou une étape de torréfaction à l'issue du séchage du jus.
- 9. Concentré de boisson chocolatée instantanée pour préparer la boisson chocolatée selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comporte un exhausteur de goût cacao selon la revendication 7 ou 8.
- 10. Concentré selon la revendications 9, caractérisée en ce qu'il est entièrement solubilisé par le passage de 90g d'eau maximum, ladite eau étant à une température de 60 à 70°C et à une pression de 6.10⁵Pa maximum, pour un pourcentage de matière sèche de 60 à 90 %, bornes incluses.
- 11. Concentré selon la revendications 9 ou 10, caractérisé en ce qu'il possède une densité de 1,15 à 1,45, bornes incluses.
- 12. Concentré selon l'une quelconque des revendications 9 à 11, caractérisé en ce qu'il a une viscosité de 1300 à 2900mPa/s, bornes incluses.
- 13. Concentré selon l'une quelconque des revendications 9 à 12, caractérisé en ce qu'il est sous forme liquide.
- 14. Capsule de machine à café fonctionnant par percolation sous pression, caractérisé en ce qu'elle contient un concentré selon l'une quelconque des revendications 9 à 13.
- 15. Capsule selon la revendication 14, caractérisé en ce que son volume utile est de 10 à 40mL, bornes incluses.

1.1

17. Utilisation d'une machine à café selon la revendication 16, caractérisée en ce que la pression délivrée par la machine est d'au moins $4.10^5 \, \mathrm{Pa}$.



17. Utilisation d'une machine à café selon la revendication 16, caractérisée en ce que la pression délivrée par la machine est d'au moins 4.10⁵Pa.





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../2..

INA

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

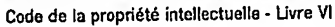
elephone , 55 (1) 55	04 53 04 Telecopie : 55 (1) 42 94 6	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 27060			
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	CP 61019-1788				
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	7507700				
TITRE DE L'IN	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)					
	BOISSON CHOCOLATEE PREPAREE A PARTIR D'UNE MACHINE DE TYPE EXPRESSO ET MOYENS POUR SON OBTENTION					
LE(S) DEMANI	TEIIR(S) ·					
LE(3) DEMAN	JEON(3).					
Barry Calleba	aut AG					
		•				
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S):				
GE Nom		TROPLIN				
Nom Prénoms		Philippe				
Fielions	<u> </u>	21 Chemin d'Andé - Les Monts				
Adresse	Rue	21 Offerin d'Ande - Les Monts	·.			
	Code postal et ville	[2,7,4,0,0] LOUVIERS	•			
Société d'a	ppartenance (facultatif)					
2 Nom		DE CLERCQ	•			
Prénoms		Dirk				
Adresse	Rue	Meirstraat 2				
	Code postal et ville	[19181510] VOSSELARE - BELGIQUE				
Société d'a	ppartenance (facultatif)					
3 Nom		RAYBAUD				
Prénoms		Guy				
Adresse	Rue	2B Rue Marceau				
	Code postal et ville	[7 8 2 0 0 MANTES LA JOLIE				
Société d'appartenance (facultatif)						
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.						
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)						
Mandataire : Chantal PEAUCELLE 92-1189 Paris, le 20 juin 2003						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 270601

		Cet imprime est a rempir disiblement à l'encre noire			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		CP 61019-1788			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0301006			
TITRE DE L'INVE	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)				
BOISSON CHOCOLATEE PREPAREE A PARTIR D'UNE MACHINE DE TYPE EXPRESSO ET MOYENS POUR					
SON OBTENTI					
LE(S) DEMANDE	UR(S):				
D 0 11 h	4.00				
Barry Callebau	t AG				
l					
DESIGNE(NT)	N TANT QU'INVENTEUR	(\$):			
Nom		LECOUPEAU			
Prénoms		Jean-Paul			
		5 Rue des Sources			
Adresse	Rue				
	Code postal et ville	[2,7,9,4,0] VENABLES			
Société d'app	partenance (facultatif)				
2 Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
	partenance (facultatif)				
Nom Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'ap	Société d'appartenance (facultatif)				
	S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)					
Mandataire : Chantal PEAUCELLE 92-1189 Paris, le 20 juin 2003					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.